

# 267 269 271 LANKOCAST PVC

## IMPERMÉABILISATION ET PROTECTION



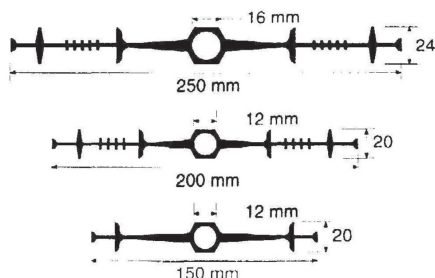
### LES «PLUS» PRODUIT

- PVC de première qualité
- Soudable
- Gamme d'accessoires complète
- Profil étudié pour garantir la meilleure efficacité
- Mise en place aisée par le biais d'œilletons de fixation (Hydrofoil)

## ▼ BANDES D'ÉTANCHÉITÉ

### PROPRIÉTÉS

Les bandes d'étanchéité waterstop **LANKOCAST** sont élaborées en PVC de haute qualité. Ce matériau qui n'est pas issu de recyclage permet d'assurer l'étanchéité entre les éléments en béton coulés en place dans les ouvrages de bâtiment et de génie civil. La haute qualité du PVC employé garantit une grande souplesse et une excellente durabilité aux joints **LANKOCAST PVC**. Les **LANKOCAST PVC** sont disponibles en 3 largeurs. Afin de faciliter leur mise en place, les bandes **LANKOCAST PVC** sont équipées d'œilletons de fixation.



### CONDITIONNEMENTS

Largeurs	Poids au mètre	Longueur des rouleaux	Produit
150 mm	1,43 Kg	15 m	<b>271 LANKOCAST PVC</b>
200 mm	1,80 Kg	15 m	<b>267 LANKOCAST PVC</b>
250 mm	2,26 Kg	12 m	<b>269 LANKOCAST PVC</b>

### DOMAINES D'APPLICATION

Les bandes **LANKOCAST PVC** sont utilisées à l'intérieur ou à l'extérieur des ouvrages en béton susceptibles d'être en contact avec l'eau ou contenant de l'eau tels que :

- Radiers et fondations d'immeubles et bâtiments.
- Réservoirs, bassins, piscines.
- Barrages.
- Stations d'épuration et de traitement des eaux.
- Canaux, digues, déversoirs, évacuateurs de crue.

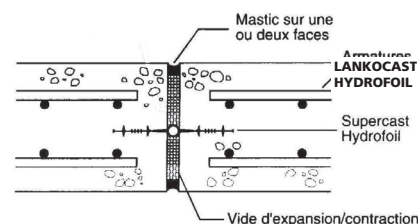
### CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : bandes thermoplastiques extrudées
- **Couleur** : bleu
- **Allongement à la rupture** : > à 300%
- **Dureté Shore A** : 80 - 90
- **Épaisseur** : 4/6 mm
- **Mouvement de joint** : jusqu'à 10 mm
- **Largeurs** : 150, 200, 250 mm

### MODE D'EMPLOI

Exemple de joints de dilatation et de construction. Ouvrages contenant de l'eau.

#### Joint de dilatation - Mur



#### Soudures

S'assurer que les bandes à souder soient de même type.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- La soudure des bandes dégage des fumées.
- En atmosphère confinée, il est recommandé de bien ventiler le local ou de porter un masque respiratoire.
- **LANKOCAST PVC** doit être manipulé avec précautions à basse température.
- Le port d'équipements de protection individuelle est recommandé.
- Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

### CONDITIONNEMENT

- Voir tableau des conditionnements.

### CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, et stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

### GARANTIE

- RP Fabricant.

**ASSISTANCE TECHNIQUE** : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

**Documentation Technique 2015** - La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur [www.parexlanko.com](http://www.parexlanko.com).

ParexGroup S.A. / Département Mortiers Spéciaux - 19 place de la Résistance - CS 50053 - 92445 Issy les Moulineaux Cedex  
Tél. (33) 01 41 17 20 00 - Fax (33) 01 41 17 19 55 - Renseignements techniques : 0 826 08 68 78

**PAREXLANKO**